

プレスリリース

2017年3月9日

Bricasti Design 製ソース・コントローラー「M12」発売のご案内

株式会社エミライ(emilai inc. 本社:東京都文京区, 代表取締役社長:河野 謙三)は, アメリカに本拠を構える Bricasti Design 製ソース・コントローラー「M12」の取り扱いを開始いたします。発売は2017年3月下旬を予定しており, 当社オンラインショッピングサイトの他, 全国のオーディオ専門店様にてお買い求め頂けます。

製品概要

製品名: M12

型番: BRI-M12

JANコード: 4562314012347

商品ジャンル: ソース・コントローラー (D/Aコンバーター・ネットワークオーディオプレーヤー機能付プリアンプ)

希望小売価格: 2,150,000円 (税別)



製品の特長

Bricasti Design の最新モデルである「M12」はあらゆるオーディオ・システムにとって先進的なフロ

ント・エンドです。主要なデジタル入力の全てをサポートするだけでなく、バランスおよびアンバランスのアナログ入力も搭載しています。入力信号を DSP により制御されたアナログ方式の高精度ゲイン調整ボリューム機構を經由して出力することで、M12 はデジタルからアナログまであらゆる音源を最高性能のまま 1 つの筐体でコントロールすることを可能とした、「ソース・コントローラー」として誕生しました。

M12 は M1SE 開発で培われた確かな技術を基礎として設計されており、デジタル音源は最も優れた方法で変換されます。Bricasti Design はこれに左右独立設計のアナログ伝送経路と、高い解像度を持つアナログ・ゲイン／レベル・コントロール機構を組み合わせることで、デジタル入力時の DAC セクションの出力段を情報の欠落なくアナログ領域で調整することを可能にしたほか、アナログ入力時のパス・スルーも可能としました。M1SE 同様、M12 はデュアル・モノ・コンストラクションを徹底し、信号処理回路、アナログ左チャンネル入出力回路、アナログ右チャンネル入出力回路の 3 系統の独立した電源部を擁するなど、徹底的なショート・シグナル・パスとクロストークの抑制を行っています。

- PCM/DSD 用 DAC チップにアナログ・デバイス社製「AD1955」を搭載するほか、DSD 専用
に自社開発のフリップ・フロップ式アナログ DSD コンバーターを採用
- LAN 端子を搭載しネットワークオーディオプレーヤーとして利用可能（～24bit/192kHz、～
DSD64）
- USB 入力端子を搭載し、USB DAC として利用可能（～24bit/384kHz PCM、～DSD128）
- 電源部含め左右独立した徹底的なデュアル・モノラル 設計
- DAC 回路基板／アナログ回路基板には高周波用低損失素材として定評のある ARLON 社製のガ
ラス／セラミック含有熱硬化性樹脂「Arlon25N」を採用
- プロ機開発で培ったノウハウを投入し高い評価を獲得している自社開発のデジタルフィルター
（ポストフィルター）処理による、ミニマムフェーズ・フィルターおよびリニアフェーズ・フイ
ルターを搭載
- PCM DAC 部には、各チャンネルで独立した Femto Clock を配置し、DDS（ダイレクト・デジタ

ル・シンセシス／デジタル直接合成発振器)を採用することでジッター値 6 ピコ秒を達成

- 米 Stillpoints 社との共同開発によるフット部

その他仕様の詳細については製品 Web ページをご覧ください。

<http://www.bricasti.jp/products/m12/>



以上

<会社概要>

社名：株式会社 エミライ emilai inc.

web サイト：http://www.emilai.co.jp/

本社：〒113-0034 東京都文京区湯島 1-2-5

代表取締役：河野 謙三

TEL: 03-6206-4710 (大代表)

<お問い合わせ先>

【電話でのお問い合わせ】 TEL: 03-6206-4710 (大代表)

【メール・FAX でのお問い合わせ】 Mail : sales@emilai.co.jp FAX : 03-6779-5480

※ プレス関係者様・販売店様はその旨ご連絡下さい。